This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01304467 A

(43) Date of publication of application: 08.12.89

(51) Int. CI

G03G 9/08

(21) Application number: 63135335

(22) Date of filing: 01.06.88

(71) Applicant:

HITACHI CHEM CO LTD

(72) Inventor:

JINZAI MAKOTO **KUMAGAI YUGO** HIGASHIDA OSAMU OKADA CHIAKI

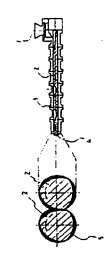
(54) PRODUCTION OF TONER FOR DEVELOPING **ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE**

(57) Abstract:

PURPOSE: To recognize the adequate values of kneading conditions and the content of a coloring agent so that printing with high image quality is executed by mixing prescribed materials, melting and kneading the mixture and subjecting the molten and kneaded mixture to grinding and classifying.

CONSTITUTION: A binder resin is compounded at 85W94wt.%, the coloring agent at 15W6wt.% and additive at 0W10wt.% and these materials are premixed by an agitating machine 3. The mixture is then melted and kneaded under the conditions of 80W160°C, 1W5 minutes average stagnating time and 130 revolutions/min rotating speed of a revolving shaft 2 by a kneading machine having the revolving shaft 2. The molten and kneaded mixture obtd. in such a manner is ground and classified to 7W18µm average grain size.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



◎ 公開特許公報(A) 平1-304467

50 Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月8日

G 03 G 9/08

381

7265-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

図発明の名称 静電荷像現像用トナーの製造方法

②特 顧 昭63-135335

②出 願 昭63(1988)6月1日

茨城県日立市東町 4 丁目13番 1 号 日立化成工業株式会社 勿発 明者 陣 在 誠 山崎工場内 茨城県日立市東町 4 丁目13番 1 号 日立化成工業株式会社 個発 明 老 熊 谷 雄 五 茨城研究所内

⑦発明者東田修文城県日立市東町4丁目

茨城県日立市東町 4 丁目13番 1 号 日立化成工業株式会社

茨城研究所内

@発明者 岡田 千秋

茨城県日立市東町 4 丁目 13番 1 号 日立化成工業株式会社

山崎工場内

⑪出 顋 人 日立化成工業株式会社

米不即有

四代 理 人 弁理士 若林 邦彦

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 超 會

1 発明の名称

静電荷像現像用トナーの製造方法

2. 特許績求の範囲

1. 結常樹脂 8 5 ~ 9 4 重量が、潜色剤 1 5 ~ 6 重量が及び添加剤 0 ~ 1 0 重量がを配合し、機 拌機により予備混合し、次いで、回転軸を有する 混練機により、温度 8 0 ~ 1 6 0 ℃、平均滞留時間 1 ~ 5 分、回転軸の回転数 1 3 0 回転/分以上の条件下で溶験温練し、得られる溶験温練物を分砕分級して、平均粒径を 7 ~ 1 8 μm とすることを特徴とする静電荷像現像用トナーの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

本発明は、電子写真野電記録等の分野で使用される静電荷像現像用トナー(以下トナーという)の製造方法に関し、更に詳しくは高面質印刷に適したトナーの製造方法に関する。

(従来の技術)

電子写真方式は、米国特許第2297,691号

明細書, 英国特許第1.165.406号及び同第1,165.405号明細書に記載されているように, 光導に体物質を利用した感光体上へ一様な静電荷を与える研覧工程, 光を照射して静電層像を形成させる略光工程, 微波部分にトナーを付着させる現似工程, トナー像を整, 圧力, フラッシュ光等で像支持体に固滑させる定置工程, 感光体上に受存したトナーを除去する荷揚工程及び感光体上の静電荷を除き, 初期状態に戻す除電工程からなり, これらの工程が繰り返えされて発校もの印刷物が得られる。

電子写真方式を応用した機器としてはブリンター、複写根、フェクシミリ等がある。とりわけブリンターはコンピュータの多様な情報に高速に対応できる端末機として急廉に伸送している。

とりわけ、近年はブリンタの利用性の認識が高まり、その利用分野が保険証、供算書等の重要な情報の処理から製本といつたものにまで広がつてきている。これらのことから、コンビューターの

出力接股(以下、ブリンタと略記する)で印刷される画像に対しては、かぶりが少なく、高画像漫度であるという高画質化の要求が高まつている。 これらの動きに対応するためには、マシン側の改良は当然であるが、ブリンタに用いるトナーの改良も不可決である。すなわち、これらの要求を満たすトナーの製造方法を検討する必要がある。

(発明が解決しようとする課題)

情報の多様化に伴い、複写機又はコンピューターの出力画像に対して、低かより、高画像漫篋等の高画質化の表求が高まつている。これらの性能に関してはトナーの特性に負うところが大で、特にトナー中の着色剤の合有量を適正化すること、及びトナー中の着色剤の含有量を適正化することが大である。このトナー中の着色剤の角酸性の良いなける器ところが大である。しかるに、これらの適正な混練条件及び、着色剤の含有量の適正位は把握されていない。

本発明は以上の課題を解決するもので、その目

メタクリル酸アルキルエステル及び/又はアク リル酸アルキルエステルとしては,メタクリル酸 メチル,メタクリル酸エチル,メタクリル酸ブロ ピル、メタクリル酸プナル、メタクリル酸ペンチ ル,メタクリル酸ヘキシル,メタクリル酸ヘブテ ル,メタクリル酸オクチル,メタクリル酸ノニル。 メタクリル酸デンル,メタクリル酸ウンデシル。 メタクリル酸ドヂシル,メタクリル酸トリデシル, メタクリル徴ペンタデシル、メタクリル酸セチル、 メタクリル酸オクタデシル、メタクリル酸ドコシ ル,ナクリル酸メチル,アクリル酸エチル,アク リル酸プロピル,アクリル酸ブチル,アクリル酸 ペンチル,アクリル酸ヘキシル,アクリル酸ブチ ル、アクリル酸オクテル、アクリル酸ノニル。ア クリル酸デシル,アクリル酸ウンデシル。アクリ ル酸ドデシル。アクリル微トリデシル。アクリル 酸ペンタデシル、プクリル酸セチル、アクリル酸 オクタデシル,アクリル酸ドコンル等が挙げられ

また。その他の共重合単量体としては、メタク

的は上記の選正を提録条件及び、 着色剤の含有量の適正値を把握し、 高面質印刷が可能であるトナーの製造方法を確立することである。

(課題を解決するための手段)

本語明は、結婚樹脂 8 5 ~ 9 4 重量 4 、 着色剤 1 5 ~ 6 重量 8 及び能加剤 0 ~ 1 0 重量 8 を配合し、提择機により予備混合し、広いで、回転軸を有する現稼機により、温度 8 0 ~ 1 6 0 ℃、平均 備留時間 1 ~ 5 分、回転軸の回転数 1 3 0 回転 / 分以上の条件下で溶越温練し、得られる溶触混練物を粉砕分級して、平均粒径を 7 ~ 1 8 μm とすることを特徴とする静電荷像現像用トナーの製造方法に関する。

本発明に使用される結婚関胎としては、ステレン・アクリル系関胎が好ましく、特に、ステレン40~90重量が、メタクリル酸アルギルエステル及び/又はアクリル酸アルギルエステル10~60重量がその他の共重合可能が単盤体0~40重量がからなり、これらの合計が100重量がとなるよう配合され、重合されたものが好ましい。

リル酸グリシジル。メタクリル酸メトキシエチル。 メタクリル酸プロポギシエチル,メタクリル酸プ トキシエテル。メタクリル酸メトキシジエテレン グリコール,メダクリル酸エトキシジエチレング リコール,メタクリル酸メトキシエチレングリコ ール,メタクリル酸プトキシトリエチレングリコ ール,メタクリル酸メトキシジブロピレングリコ ール、メタクリル酸フエノキシエチル、メタクリ ル酸フエノキシジエチレングリコール。メダクリ ル徴フエノキシテトラエチレングリコール。メタ クリル酸ペンジル、メタクリル酸シクロヘキシル、 メタクリル酸テトラヒドロフルフリル,メタクリ ル酸ジシクロペンテニル。メタクリル酸ジシクロ ベンテニルオキシエテル,メタクリル殴N-ビニ ルー2ーピロリドン、メタクリロニトリル、メタ クリルアミド、N-メチロールメタクリルアミド。 メタクリル酸2-ヒドロキシエチル,メタクリル 酸ヒドロキシブロピル,メダクリル酸ヒドロキシ プテル, メタクリル酸2-ヒドロキシ-3-フエ ニルオキシプロピル。メタクリル酸フタルイミド

エチル、メタクリル酸フタルイミドブロビル、メ タクリル酸モルポリノエチル,メタクリル酸モル ホリノブロビル。メタクりル配ジエチルアミノエ チル。メククリル酸ジエチルアミノエチル、ジア セトンメタクリルアミド、アクリル酸グリシジル、 アクリル酸メトキシエチル。 アクリル酸プロポキ シニチル、アクリル酸プトキシエチル。アクリル 酸メトキシジエチレングリコール。アクリル酸エ トキシジエチレングリコール,アクリル酸メトキ シエチレングリコール,アクリル設プトキシトリ エチレングリコール、アクリル酸メトキシジブロ ピレングリコール。アクリル酸フエノキシエテル, アクリル酸フエノキシジエチレングリコール。ア クリル酸フエノキシテトラエチレングリコール。 アクリル酸ペンジル, アクリル酸シクロヘキシル, アクリル餃チトラヒドロフルフリル、アクリル酸 ジシクロペンテニル, アクリル酸ジシクロペンテ ニルオキシエチル。アクリル酸N-ビニル-2-ピロリドン。アクリル懷ヒドロキシエチル。アク りん酸ヒドロキシブロピル,アクリル酸ヒドロキ

シブチル、アクリル酸2-ヒドロキシー3-フエ ニルオキシブロビル、アクリル酸グリシジル、ア クリロニトリル, アクリルアミド、N-メチロー ルアクリルアミド、ジアセトンアクリルアミド。 ピニルピリジン、アクリル酸フタルイミドエチル。 アクリル酸フタルイミドプロピル。 アクリル酸モ ルポリノエチル,アクリル酸モルポリノブロビル。 アクリル酸ジメチルアミノエチル。アクリル酸ジ エチルアミノエチル、アクリル酸、メタクリル酸、 マレイン酸,フマル鼠,メサコニン酸,イタコン 酸、シトラコン酸、フマル酸ジエチル、フマル酸 ジプチル,フマル酸ジオクテルなどの分子中に1 個の共産合性不飽和若を有する単量体。ジビニル ペンセン、クリコールとメタクリル殴あるいはア クリル酸との反応生成物。例えばエチレングリコ ールジメタクリレート、1.3-プチレングリコー ルジメタクリレート、 1.4ープタンジオールジメ タクリレート、 1,5 - ベンタンジオールジメタク リレート、 1,6 - ヘキサンジオールジメタクリレ ート、オオペンチルグリコールジメタクリレート、

ジエチレングリコールジメタクリレート。トリエ チレングリコールジメタクリレート。 ポリエチレ ングリコールジメタクリレート、トリプロピレン クリコールジメタクリレート。ヒドロキシピバリ ン酸ネオペンチルグリコールエステルジメタクリ レート、トリメチロールエタントリメタクリレー ト、トリメチロールプロバントリメタクリレート。 ベンタエリトリットトリメククリレート。 ベンタ エリトリットテトラメタクリレート。トリスメタ クリロキシエチルホスフエート。 ピス (メタクリ ロイルオキシエチル)ヒドロキシエチルイソシア ヌレート, トリス (メタクリロイルオキシエチル) イソシアヌレート, エチレングリコールジアクリ レート、1、3 - プチレングリコールジアクリレー ト、1.4-プタンジオールジアクリレート、1.5 ーペンタンジオールジアクリレート, 1.6 - ヘキ サンジオールジアクリレート, オオペンチルグリ コールジアクリレート。 ジエチレングリコールジ アクリレート。トリエチレングリコールジアクリ レート、ポリエチレングリコールジアクリレート。

トリプロピレンジアクリレート。ヒドロキシピバ リン酸ネオペンチルグリコールジアクリレート。 トリメチロールエタントリアクリレート,トリメ テロールブロパントリアクリレート。 ペンタエリ トリットトリアクリレート、ペンタエリトリット ・テトラアクリレート。トリスアクリロキシエチル ホスフエート、ビス (メタクリロイルオキシエチ ル)ヒドロキシエチルイソシアスレート、トリス (メタクリロイルオキシエテル) イソシアヌレー ト、メタクリル酸グリンジルとメタクリル酸ある いはアクリル酸のハーフエステル化物,ビスフェ ノール型エポキシ樹脂とメタクリル触あるいはす クリル酸のハーフエステル化物,アクリル酸グリ シジルとメタクリル酸あるいはアクリル酸のハー フェステル化物などの分子中に2個以上の不飽和 基を有する単位体があげられる。

上紀単位体は懸濁度合、溶液重合、塊状重合、 乳化重合等の任意の方法で共重合させることがで きる。

単盤体の複合に際し、使用される重合開始剤と

しては2ダーアゾビスインプチロニトリル。2ダ ーナゾビスー(24-ジメチルパレロニトリル)。 2 グー アゾピス (4 ー メトキシー 2 4 ー ジメチル パレロニトリル等のアン系化合物。しープテルバ ーオキシ(2-エテルヘキサノエート)。 しーブ チルパーオキシイソプチレート等のパーオキシエ ステル、 1.1 - ヒス (1 - ブテルバーオキシ) 3. 3.5 - トリメチルシクロヘキサン、1.1 - ビス (1-ブチルバーオキシ)シクロヘキサン等のパ ーオキシケタール、ジクミルパーオキサイド。2 5-ジメナルー25-ジ(リープテルパーオキシ) ヘキサン祭のジアルキルバーオキサイド, ペンゾ イルパーオキサイド。アセチルパーオキサイド等 のジアシルバーオキサイドがある。これらは全単 世体に対して 0.5~10重量が使用されるのが好 ましい。

上述の単量体から製造される結婚関脂はガラス 転移温度が好ましくは、40~100℃、より好ま しくは50~80℃、特に好ましくは55~75 でに調整される。ガラス転移温度が40℃未満で

ニリンプラック、シアニンプラック等の無色着色 剤,黄鉛,カドミウムイエロー。黄色酸化鉄。チ ダン黄,ナフトールイエロー、ハンザイエロー。 ピグメントイエロー、ペンジジンイエロー、バー マネントイエロー、キノリンイエローレーキ。ア ンスラピリミジンイエロー等の黄色着色剤、バー マネントオレンジ。パルカンフアストオレンジ。 ベンジジンオレンジ、インダンスレンブリリアン トオレンジ等の橙色着色剤、酸化鉄、アンバー、 パーマネントブラウン等の褐色着色剤、ペンガラ。 アンチモン末、パーマネントレッド、ファイヤー レッド、プリリアントカーミン、ライトフアスレ ツドトーナー, パーマネントカーミン, ピラゾロ ンレッド、ボルドー、ヘリオポルドー、ローダミ ンレーキ。チオインジゴレッド、チオインジゴマ ルーン等の赤色潜色剤。コバルト紫、ファストバ イオレット,ジオキサジンパイオレット等の紫色 着色剤,コパルトプルー,セルリアンブルー,無 金銭フタロシアニンブルー、フタロシアニンブル ー、インダンスレンブルー、インジゴ等の青色層

ある場合にはトナーが貯取中にフロッキング(トナー 立子が凝集して塊になる現象)しゃすくなつたり、ブリンターの規像破内での規像側の流動性が低下して印字罐子を起こしたり、キャリア製面あるいは感光体装面へトナーが付着して繰り返し使用に耐え得なくなつたりする傾向があり、100 でを超えた場合には像支持体へのトナーの足者性が劣つたり、トナー製造時において粉砕工程に長時間要する傾向にある。

本発明に係るトナーの製造方法にはその他の結 層間脂を併用することができる。 該当するものと しては、スチレン樹脂、シリコン樹脂、ポリエス テル樹脂、キシレン樹脂、エポキン樹脂、フエノ ール樹脂、ジェン系樹脂、クマロン樹脂、アミド 樹脂等公知のものがある。これらのその他の結溜 樹脂は、トナー中に0~20重量多使用するのが 好ましい。

本発明に係るトナーには、 着色剤が含有される。 係る着色剤としては、 カーボンプラック、 アセチ レンプラック、 ランブブラック、 無鉛、 鉄黒、 ア

色剤、クロムグリーン、コバルトグリーン、グリ ーンゴールド, フタロシアニングリーン, ポリク ロムプロム鋼フタロシアニン等の緑色潜色剤があ り、耐熱分解性を必要とする場合にはカーボンプ ラック、鉄黒、シアニンブラック、黄色酸化鉄。 チタン黄。ハンザイエロー、ペンジジンイエロー。 パーマネントオレンジ。 パルカンフアストオレン ジ、酸化鉄。ペンガラ、ファイヤーレッド、ライ トフアスレッドトーナー、バーマネントカーミン。 ピラゾロンレッド, ポルドー, チオインジゴマル ーン。コバルト紫。コバルトブルー,セルリアン ブルー, フタロシアニンブルー, コバルトグリー ン、フタロシアニングリーン、ポリクロムブロム 倒フタロシアニン等が特に好ましい。これら着色 剤は全トナー成分中に15~6重量が配合される。 6 重量を未満では着色が不充分であり、15 重量 **あを越えるとトナーの定着性が低下する傾向があ**

本発明にかいて製造されるトナーには、 添加剤 を全トナー成分に対して 0~10重量を配合する ことができる。 添加剤量が10重量多を超えると, 添加剤の分散性が悪化し、 誘特性が低下する。

使用される添加剤としては、 帯電制御剤。 オフセット防止剤、 疎水性シリカ粉末、 クリーニング 性向上剤等を挙げることができる。

帯電制御剤としてはニグロシン染料、脂肪酸変性ニグロシン染料、樹脂変性ニグロシン染料、テトラアルギルアンモニウムハライド、トリアルギルアンモニウムハライド、

$$X' - (R)_{\overline{n}} COOH$$

(式中X'はハロゲンを表し、Rは炭素原子数1~3個のアルキレン基、nは0叉は1を表す)。

構造単位を有するポリアミン化合物。

(式中 In は水果又は炭素原子数1~3個のアルキル基を表す)の構造単位を有するニトリル化合物。

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
C & 0 & Me & 0 & C \\
C & 0 & Me & 0 & C
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & (H_2 O)_2 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

(式中 Ri 及び Ri は炭素原子数1~9個のアルキレン基、芳香環又はシクロヘキセン環を袋し、Me 及びMは前記のものを殺す)の化合物、式:

$$\begin{array}{c|c}
T & Z \\
Y & O & O & CO - NH - OC \\
Z & Me & O & O \\
Z & N - N - N - Y
\end{array}$$

(式中, T, Y及び2は水素, アルキル基, アルコキシ基, ハロゲン, カルボキシル基, ヒドロキシル基, ニトロ基, スルホン基又はスルホンアミ

式

(式中、Rid, アルコキシ蓋又はフェノキシ蓋を 袋し、Rid水素、アルコキシ蓋又はフェノキシ蓋 を表す)の化合物、モノアルキル蝎オキシド、ジ アルキル鰯オキシド、モノアリール錫オキシド、 式・

(式中 Ri, Ri, Ri及び Ri は水素, 炭素原子数 1 ~9個のアルキル基又は芳香環若しくはシクロへ キセン環を有する置換基を表すが、 2個以上の基 が同時に水業を衰さず、Meは Cr, Co, Al, Zn 又は Fe を表し、 Mは水素, カリウム, ナトリウ ム又はアンモニウムを表す)の化合物, 式:

ド落を殺し、M及びMeは前記のものを殺す)。テトラチアフルバレン、アルミナ数粉末等を使用でき、トナー中に0~10度は多の並で配合される。中でも負の荷質制御剤としてはアン系染料の金属錯体が好ましい。特に一般式(I)の化合物が好ましい。

一般式(I)

$$\begin{pmatrix}
(O_{2}N)_{m} & O & O \\
O & N = N - O & O \\
O & M & O & O$$

(式中Xi及びXi は、水素、炭素数1~6個のアルキル素、炭素数1~6個のアルコキシ菇、ニトロ茄又はハロゲン原子であり、Xi とXi は同じでも異なつていてもよく、nは1又は2、mは1、

2 又は3で、Mはクロム、アルミニウム又は亜鉛でA[®]は水素、ナトリウム、カリウム又はアンモニヴムイオンを示す)

正の帝監制御剤としては、ニグロシン染料、脂肪酸変性ニグロシン染料、樹脂変性ニグロシン染料、樹脂変性ニグロシン染料が好ましく、これらは単独もしくは2種以上で使用されるのが好ましい。これらの好ましい帝電制御剤は全トナー成分中に0.5~10重量多が好ました。

トナーの俊支持体への定潛は、一般に加熱定着方式によるのが主流であり、この加熱定着方式にはオーブン定着等の非接触加熱定着方式と、熱ロール定着等の接触加熱方式とがあるが、接触加熱定着方式は熱効率が高く、機器を小形化でき、消費電力が少なくてすむ等の利点がある。しか、債費のが動力を使する。 しかはない を使する は持した像支持体が熱ロール通過時にトナー像の一部が触ロールに転移し、熱ロールが1回転した後に、転移したトナー像が像支持体に再転移して

学工業㈱製)。 アマイド6L,78及び6H(川 研ってインケミカル鸺裂),ヘキストワツクスC (ヘキスト・アクチエングゼルシャフト社製)等 のナルキレンヒス脂肪酸丁ミド化合物,ステ丁リ ン設亜鉛,ステアリン酸カルシウム。ステアリン 酸マグネンウム,ステアリン酸バリウム,ステア リン酸銅,ステアリン酸アルミニウム,オレイン 酸亜鉛,オレイン酸マグネンウム,カブリル酸亜 鉛。カブリル酸マグネシウム,リノール酸亜鉛, リノール酸カルシウム等の脂肪酸金属塩、ニツポ -NBR, 2057S, 2007J, BR1220 等の重量平均分子量が 5 万以上のジエン系樹脂。 ヒドロキシル基含有ビニル系樹脂。カルボキシル 基含有ビニル系樹脂袋がある。中でもワンクスが 好ましく。その配合並は金トナー成分に対して 0.1~5重盘がが好ましい。特に,ポリオレフィ ンあるいはけん化価が30~120のワックスが 好ましい。これらの好ましいクックスは特に 0.1 ~3亩堆も配合されるのが好ましい。

オフセント防止剤のトナーへの混合は,一般に

两架するという所謂オフセントが発生しやすい。オフセント防止剤は、熱ロール定滑方式において
もオフセントを起こさず、良質の面像を形成させ
る役目をなす。

オフセット防止剤としては、エチレン、プロピ レン、ブテン、ペンテン、ヘキセン、ヘブテン、 オクテン,ノネン,デセン,3-メチル-1-ブ チン、3-メチル-2-ペンチン、3-ブコピル - 5 - メチル- 2 - ヘキセン等のオレフインモノ マーの重合体又は前記のようなオレフィンモノマ ーとアクリル酸,メタクリル酸,酢酸ビニル等と の共重合体、ステアリン酸ブチル、ステアリン酸 プロピル等の脂肪酸の低級アルコールエステル。 カスタ・ワックス(伊藤製油桝製),ダイヤモン ドワックス(新日本理化㈱製)等の脂肪酸の多価 アルコールエステル,パームアセチ(日本油脂㈱ 製),ヘキストワックスE,ヘキストワックスー OP(ヘキストアクチエングセルシャフト社製)。 カルナウパワツクス等の脂肪酸の高級アルコール エステル、ピスアマイドブラストフロー(日東化

他のトナー材料と一緒に配合してトナーを製造するが、結婚関脂の製造時に混合する。つまり、結婚関脂の製造時に混合する。つまり、結婚関脂の構成成分である単分体にオフセント防止剤を混合した後、加熱下で共重合させ、該紹智関脂に他のトナー材料を配合してトナーを製造するのが好ましい。この方法によるオフセント防止剤の混合にかいても、オフセント防止剤としてはワックスが好ましい。特にけんに価が70~100、針入度(JIS K 2235 5.4)が2以下/25でのワックスが好ましい。該ワックスの配合型は全トナー成分に対して0.2~1 返合をにするのが好ましい。

本発明に係るトナーには、トナーに高い低動性を付与するあるいは感光体へのトナーの付着を防止する。等の目的で破水化したシリカ粉末を含有させることができる。このような破水性シリカ粉末は、製面建業原子がシラノール基になつている二酸化珪素の散粉末を、例えばオクチルトリクロルシラン、デシルトリクロルシラン、ノニルトリクロルシラン、4-インプロビルフェニルトリク

ロルシラン、4-1crl-プチルフエニルトリクロ ルシラン、ジメチルジクロルシラン。 ジベンチル ジクロルシラン、ジベキシルジクロルシラン、ジ オクチルジクロルシラン, ジノニルジクロルシラ ン、ジデシルジクロルシラン、ドデシルジクロル シラン、 4 - tert - ブナルフエニルオクチルジク ロルシラン、ジオクチルジクロルシラン、ジデセ ニルジクロルシラン, ジノネニルジクロルシラン, ジー2-エチルヘキシルジクロルシラン、ジー3 3 - ジメチルペンチルジクロルシラン。トリメチ ルクロルシラン、トリヘキシルクロルシラン、ト リオクテルクロルシラン、トリデシルクロルシラ ン、ジオクテルクロルシラン、オクテルジメテル クロルシラン、4-イソプロピルフエニルジエチ ルクロルシラン等の化合物と反応させることによ り、二級化珪素粒子の製面珪素原子に酸業原子を 介して疎水性器を結合させたものである。

これらの娘水性シリカ粉末は、その平均粒径が 1 m μ m \sim 1 0 0 μ m の超出内にあるのが好まし く、特に 2 m μ m \sim 5 0 μ m にあるのが好ましい。

を加えることができる。

クリーニング性向上剤は、トナー成分の一部が 感光体あるいはキャリナ表面に付着する。いわゆ るフィルミング現象を防止し、長期間の連続使用 においても常にカブリのない鮮明な可視画像を形 成する役目をなす。

クリーニング性向上剤としては、飽和又は不飽和脂肪酸の金属塩、例えば、マレイン酸、ステアリン酸、オレイン酸、パルミチン酸、カブロン酸、リンノール酸又はリシノレイン酸と亜鉛、マグネシウム、カルシウム、カドミウム、鉛、鉄、ニンケル、コパルト、銅若しくはアルミニウムとの塩又は前述した他の樹脂の酸粒子が砕けられ、特にステアリン酸で発、ステアリン酸でグネシウム又は1~10μmの樹脂粒子が好ましい。

クリーニング性向上剤を使用する場合クリーニング性向上剤は、前配の疎水性シリカ粉末と同様 にして瘀加するのが、特に好ましい。これらは、 酸瘀加剤を含まないトナーに対して0~10度は 1 m μm 未満であると、男末が飛散しやすく、取り扱いが困難であり、100 μm を越えると、感光体に損傷を与えやすい。

このような娘水性シリカ粉末は、アエロジルR 972、シリカD-17、R812、RA200 H、RX-C(以上、日本アエロジル(桝製) 並び にクラノックス500(Tulco社製)等の商品名 で市販されている。

前記のような梨水性シリカ粉末を他のトナー材料と一緒に配合してトナーを製造してもよい。かかる場合の疎水性シリカ粉末は、疎水性シリカ粉末を除く全トナー成分に対して0.01~1重量がの量で配合するのが好ましい。特に疎水性シリカ粉末を除くトナー材料で一旦トナーを製造し、その後に破水性シリカ粉末を添加するのが好ましい。かかる場合の強水性シリカ粉末は、破水性シリカ粉末を除く成分で製造されたトナーに対して、0.05~0.5重量多添加し、機械的あるいは熱的エネルギーのもとに固定させるのが好ましい。

本発明に係るトナーにはクリーニング性向上剤

5, 特に 0.1~5 重量 5 加えるのが好ましい。10 重量 5 を越えて添加しても、より効果が増すもの ではたい。

以上の各材料を秤載、配合し、ます。 微拌機に より予備混合する。 提拌機としては、Wコーン、 Vプレンダー、ヘンシエルミキサー等が使用され る。

次いで、逸線般により、温度80~160℃、 平均循宣時間1~5分の条件下で啓放視線する。

本発明に使用する促練機としては、1又は2以上の回転期(スクリュー)を有するものが使用される。具体的には、加圧ニーダー等が好ましい。

ここで、存職選練時における裕敏物の温度が 80℃未満では結婚制脂が充分に容融せず、良好 な接着剤の分散性が得られず、160℃を超える と逆に結婚関脂が裕敏しすぎ、溶験物に対して充っ 分なシエアーがかからず、良好な潜色剤の分散性 が得られない。トナー中の潜色剤の分散性が悪い と、カブリや濃度低下が発生し、高品質な印刷物 を得ることができない。 本発明において、平均滞留時間は、下記式(I)により求められる。

平均請留時間 α=Af・ℓf・P/Q (I)

α : 平均帶留時間(分)
Af: 选練機充満面積(cm²)
ℓf: 选練機充満面積(cm²)
ρ : 溶融物の真密度(g/cm²)
Q : 押出量(g/分)

ハンマーミル等で租份のする。広いでアキュカット、アルビネ分級被等で額分して、平均粒径を1~18 μm とする。平均粒径が1 μm 未満又は18 μm を超えるものであると、トナー飛散、カブリ等が発生し、面質が低下する。なお、本発明における平均粒径は容積平均粒径であり、コールタカウンタ等により翻定することができる。

本発明によつて得られるトナーは、 彼々の公知 現像法に適用することができる。

また、本発明によつて得られるトナーは、種々の定着法、例えば所謂オイルレス及びオイル塗布 ヒートロール法、フラッシュ法、オープン法、圧 力定者法等に用いることができる。

更に、本発明によつて得られるトナーは、種々 のクリーニング方法、例えば所謂ファーブラン法、 プレード法等に用いることができる。

本発明によつて得られるトナーを二成分現像剤 として使用する場合には、偏平状、海綿状、コイン状、球状、実球状等、種々の形状の酸化鉄粉、マンガン、コベルト、ニッケル、亜鉛、鮭、マグ 留する時間を表わし、この並はトナー中の適色剤の分散性を大きく左右する。具体的には、トナー用材料が決まれば溶融物の英密度は決定され、また は練機が決まれば路線機の溶融物の充満部容積は決定される。これらの意味から平均循留時間は単位時間当たりのトナー用材料の溶融物の搾出量機当すれば、健療機へのトナー用材料の投入量により決定される。

平均簡留時間が、1分未満であると、溶融物に対するシエナーのかかる時間が短かすぎ、充分な 潜色剤の分散性が得られず、また5分を超えると、 溶融物に対して充分なシエナーがかからずに提練 機中に溶融物が簡留してしまい、良好な溶色剤の 分数が得られない。

また。遠線機の回転軸の回転数は130回転/ 分以上とする。130回転/分未満では同様化裕 被物に対して充分なシエアーがかからず、良好な 潜色剤の分散が得られない。

以上のようにして得られる若敝混練物は、冷却後、フエザーミル、ピンミル、パルペライザー、

ネシウム、鉛、ストロンチウム、バリウム、リチウム等のフェライト、テフロン樹脂、アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、シリコン樹脂、メラミン樹脂、ブタジエン樹脂、ブチラール樹脂等を表層にコーティング処理した酸化鉄粉及びフエライト、種々の樹脂と磁性粉との混練物からなる粒子などのギャリア成分と組み合わせて使用することができる。

(実施例)

次に、実施例により本発明を説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

(1) 結着樹脂の合成

反応容器に水200重量部、懸傷剤[ポリビニルアルコール、デンカポパールW-24(電気化学工業㈱商品名)]0.3重量部を仕込み均一に溶解した後、ステレン70重量部及びメタクリル酸メテル30重量部及び重合開始剤[ペンゾイルパーオキサイド]2重量部を投入し、機律を続けながら、窒素気能下、80~90℃で10時間保持した。冷却、严適した後、十分乾燥して슖瘡樹脂

を得た。

(2) トナーの製造

要1に示す材料を一括してヘンシェルミギサーで予算混合後、要2に示す退線機を用いて要3に示す条件で混線した。次いで冷却した混線物をピンミル及びジェットミルで数分砕し、展力分級機を用いて分級して平均粒径10~15μmのトナーを得た。

我1 トナー配合

組成符	23	A	8	H - 1	H - 2	H - 3	H - 4
粒	雅	樹	脂	9 5 重量部	8 9 重量部	8 6 重量部	7 6 重量部
増 カーゥ	き マンプラッ	2+44	剤 (21)	1	7	1 0	2 0
		ト 与 彼 クTRH		2	2	2	2
	セッマールも		上 刺 在 3)	2	2	2	2

注1) カーボンプラックサ44:三菱化成構製

住2) スピロンブラックTRH:保土ケ谷化学樹製

注3) ビスコール 6 6 0 P: 三洋化成㈱製

7 1 120 120 H	F9 	# 6 6 7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	8 - 00		# 0 \frac{7}{7} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H-111-411-2		## 6 + + + 1 0 N IN		2 - + + + + + 000 + EI		3	₩ + † † N + † 000 02	x € ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 2000 12	2 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 H-2 N-1 L07 200 100 200 22 22 22 22 22 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	保護等級など 1 - 百 白 白 古 - 一百 白 白 子 - 一百 白 白 子 - 一百 白 白 子 - 一百 白 白 タ 9 / 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 路 强 强 操 体
											LÆ	安	121	使用	44.	•	* ピクノメーターを使用して閉定した。	
18	0.5		1	22	Ţ		83	굶		1.9		13	20	ನ	2	ส	平均语谱路局 a(分)	
20	300		1	70		200	32	20	150		↓	80	1400	200	20	9		₹ #
1	200	100	Ţ	200	1	200	1	+	200	300	200	150		↓			Er (rpm)	対域
120	150	130	200	70		130	130	140	150	1	+	140	ţ	1		130	说 練 強 度 T(T)	L
ļ.	+	+	1	N-2	i . 1	N-3	Ţ		N-2	1		N-2	N-4	N-3	N-2	N-1	\$	慰
1	+	1	1	1.07	1	1.06	Ţ	1	1.06			1.06		ţ		1.07	お物の英倍度* 0 (g / cm³)	. E
ı	1	1	Ţ	H-2	Ŧ.	11-1	ļ	+	H-3		ţ	H-3		+		H-2		4
~	9	5	-	62	2	-	01	9	80	7	9	5	•	3	2	1	4.造条件	<u> </u>
	_	•	25		꿃					\$		累		20			多/	<u> </u>
							土	*	二二	1	+	3	斑					

以2 使用した链株機

	N - 4	2	125	204	2550
Ř	N - 3	2	£ 4	151	096
対モフス現実数	N-1 N-2 N-3	2	2.9	5 1	146
	N - 1	1	3.9	9 0	196
7 16	項目組織機	スクリュー軸数	范棣機充滑部對面積 Af (cm²)	进梯股充滑部英含 & f (cm)	記録数の高階制 の光聲器が投 AI×ff (ロ)

(3) トナーの性能試験

上記の方法により、作製したトナーと日本鉄份 (物製フェライトキャリアド-150キャリアをトナー機関が3重量がになるように秤量し、Vブレンダーで適宜混合し均一に分散された現像剤を作つた。この現像剤を使用して実際のブリンダで印字したサンブルについて以下の評価試験を行い、結果を安4にまとめた。

ブリンタでの印字は、該現像剤を用いて周速約60m/秒で回転するセレンドラムをコロナ電圧を+4kVで一様に正常電させた後、He-Neレーザで情報を書き込み、磁気ブラシ方式により反転現像した。広いで、記録紙に担持された像を、テノロンロールで定覧させた。

(イ). 細線の印字級度

印刷物の幅 I maの細線部をユニオン光学(体製のマイクロフォトメータ M.P.M.型を用いて湖足した。

(中)。 大面積画像の印字装度

印刷物の25×25 mm の大面積印刷部をアディ ビジョン オブ コルモーゲン コーポレーション (Adivision of Kollmorgen Corporation) 製のマクベス漁産計を用いて測定した。

44. 非印刷部のトナーカブリの側定

非印刷部の25×25 mm の大面積印刷部と、白紙を(中)と同様のマクベス強度計を用いて側定し、(非印刷部の破変)/(白紙の濃度)×100(5)をもつてカブリを評価した。

要4にこれらの試験結果をまとめた。この試験結果をもとに第1図に混練録回転数と大面根部の画像機度の関係をまとめた。同図より、選牒機の回転数を高くすると、画像品質が向上することが明らかである。次に第2図に平均滞留時間と大面積部の画像機度の関係をまとめた。同図より、平均混練時間が1分~5分である条件でトナーを製造すると、画像品質の優れたトナーを製造できることが明らかである。

				₩X	1	350 144	超	*									
施例及び 比較例			#K	٠,	355	وعيز	42	₹				#		3 ≰		=	i
	~	2	65	4	2	9	7	8	6	101		2	E.	-	S.	9	7
3組織機関 ○ D値)	1.3	1.3	1.3	1.2	1	1.2	1.3	0.1	=	1.0	0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
5 m² の大 (OD値)	1.2	1.2	1.2	7:1	=	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	0.6	1.0	0.6	9.0	0.0	0.6	0.7
80774 (\$)	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	1.4	1.5	3.1	3.0	4.1	1.6	1.5
)相額過度 O D値)	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.3	1.0	1.2	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
5 m ² の大 E (OD値)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3	1.0	1.1	0.9	0.6	0.9	9.0	9.0	9.0	0.6	0.7
リンカンリ (多)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	1.5	3.0	3.0	1.5	1.7	1.6
	実施例及び 上級的 に 1 mの超級機関 (1 0 D億) 25×25 m の大 可規級度(0 D億) (4) (0 D億) (0 D6) (0 D6	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施包及び 上較的 10 部 10 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 1度 (0 D億) 1の かフリ 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大 1度 (0 D億) 25 m² の大	実施例及び 上較的 (0 D億) 25 m² の大 (図 (0 D億) (図 (0 D億) (の D億) (の D億) 25 m² の大 (の D億) (の D億)	実施例及び 上較的 (0 D億) 25 m² の大 (図 (0 D億) (図 (0 D億) (の D億) (の D億) 25 m² の大 (の D億) (の D億)	要も例及び 上級的 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

(発明の効果)

本発明によつて得られるトナーは、従来問題と なつていたトナー中の潜色剤の分散性不足による 歯質低下を解決し、細線と大面積の高濃度印刷及 びカブリ印刷を可能にしたものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、健稼機回転数と画像級度の関係を示すグラフ、第2図は、平均滞解時間と画像級度の関係を示すグラフ、第3図は、本発明に使用する 退線機の一例の断面図である。

符号の説明

1 …材料投入口

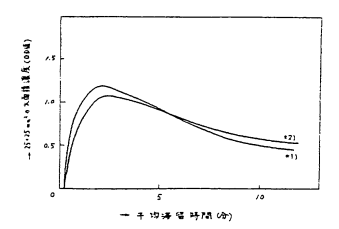
2…回転軸(スクリユー)

3…バレル

4 … 谁积物排出口

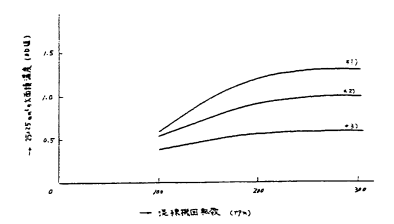
5 … 充消部

代理人 弁理士 若 林 邦 彦



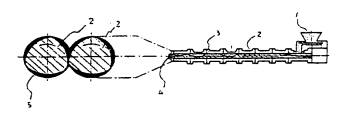
記述が	# 17	+ Z)
17-配合	H-3	1
沒辣碗	₩- Z	N-3
洗練温度 (b)	130	-
图 転 枚	200	200

第 2 ②



第2 字17 · 12·5	•1)	#2)	*3)
17-100名	H-3	H-4	H-1
张铁铁	W-2	-	_
温铁温度(2)	130	-	1
中四帝留時間	2./	1.9	2.0

茅! ②



-549-